

14 APR 2005

10/531600

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES
PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum
Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
29. April 2004 (29.04.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer
WO 2004/036137 A3

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: F28D 3/00,
F28F 3/04, C01C 1/10, B01J 19/00, 19/24, B01B 1/00,
B01D 1/22, C01B 15/01

44141 Dortmund (DE). DEGUSSA AG [DE/DE]; Ben-
nigsenplatz 1, 40474 Düsseldorf (DE).

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2003/011328

(72) Erfinder; und

(22) Internationales Anmeldedatum:
14. Oktober 2003 (14.10.2003)

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): KLEMM, Elias
[DE/DE]; Kaulbachplatz 5, 90408 Nürnberg (DE). AL-
BRECHT, Johannes [DE/DE]; Kudlich Siedlung 1,
61206 Wöllstadt (DE). LANGE DE OLIVEIRA, Armin
[DE/DE]; Heumarkt 2, 63450 Hanau (DE). MARKOWZ,
Georg [DE/DE]; Alte Strasse 11, 63791 Karlstein (DE).
GROSS, Stefan [DE/DE]; Kreuze 44, 63505 Langensel-
bold (DE). SCHÜTTE, Rüdiger [DE/DE]; Im Goldenen
Ring 11, 63755 Alzenau (DE). EHRLICH, Johannes
[DE/DE]; Rannenbergring 16, 63755 Alzenau (DE).
SCHIRRMEISTER, Steffen [DE/DE]; Kolumbusstrasse

(25) Einreichungssprache: Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache: Deutsch

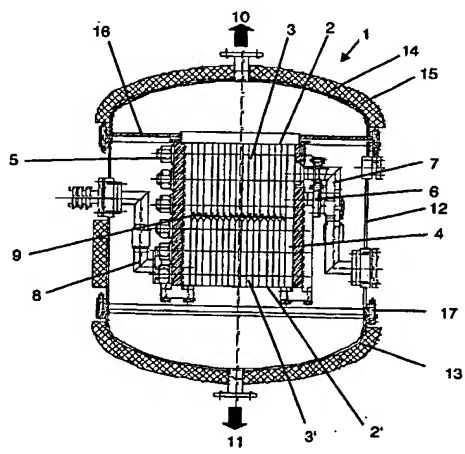
(30) Angaben zur Priorität:
102 48 599.2 17. Oktober 2002 (17.10.2002) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von
US): UHDE GMBH [DE/DE]; Friedrich-Uhde-Strasse 15,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

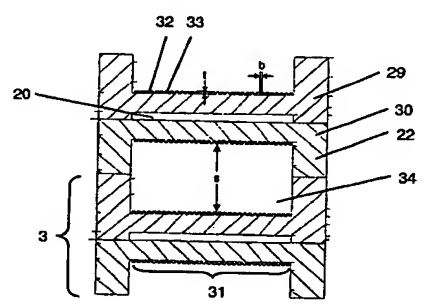
(54) Title METHOD FOR OBTAINING A GASEOUS PHASE FROM A LIQUID MEDIUM AND DEVICE FOR CARRYING
OUT THE SAME

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR GEWINNUNG EINER GASFÖRMIGEN PHASE AUS EINEM FLÜSSIGEN MEDIUM
UND VORRICHTUNG ZU SEINER DURCHFÜHRUNG



(57) Abstract: A modular construction falling film evaporator (1) is dis-
closed, comprising a stack (2) of alternate gap-like evaporation chambers
(34) and sheet-like evaporator modules (3) with an assembly (31) of paral-
lel microchannels (32, 33), whereby the evaporation chambers (34) are open
above and/or below across the whole width of the module and the stack is ar-
ranged in a container (1). The falling film evaporator (1) is used in a method
for obtaining a gaseous phase from a liquid medium on a technical scale
and is suitable for the concentration of thermolabile solutions and rapidly
adjustable production of a gas stream.

(57) Zusammenfassung: Ein modular aufgebauter Fallfilmverdampfer (1),
umfassend einen Stapel (2) aus abwechselnd spaltförmigen Verdampfer-
räumen (34) und plattenförmigen Verdampfermodulen (3) mit einer Schar (31)
paralleler Mikrokanäle (32, 33), wobei die Verdampferräume (34) über die
gesamte Breite der Module oben und/oder unten offen sind und der Stapel
in einem Behälter (1) angeordnet ist. Der Fallfilmverdampfer (1) wird im
Verfahren zur Gewinnung einer gasförmigen Phase aus einem flüssigen Me-
dium im technischen Masstab verwendet. Er eignet sich zur Konzentrierung
thermolabiler Lösungen und zur rasch regelbaren Bereitstellung eines Gas-
stroms.



WO 2004/036137 A3



39, 45472 Mülheim an der Ruhr (DE). **VON MORSTEIN, Olaf** [DE/DE]; Hufelandstrasse 8, 45147 Essen (DE).

(74) **Gemeinsamer Vertreter:** **UHDE GMBH**; Friedrich-Uhde-Strasse 15, 44141 Dortmund (DE).

(81) **Bestimmungsstaaten (national):** AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) **Bestimmungsstaaten (regional):** ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ,

TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen

(88) **Veröffentlichungsdatum des internationalen**

Recherchenberichts:

24. Juni 2004

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.